

KLASA: 112-01/21-02/02
URBROJ: 251-71-29-03/2-21-09
Zagreb, 14. travnja 2021. godine

Kandidatima za radno mjesto u suradničkom zvanju i na radnom mjestu poslijedoktoranda – u znanstvenom području: Biotehničkih znanosti, znanstvenom polju: Poljoprivreda, grana: Ekologija i zaštita okoliša, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, na Zavodu za mikrobiologiju – 1 izvršitelj;

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu za navedeno radno mjesto te Vas obavještavamo da je u provedenom natječaju izabrana

dr.sc. Sanja Kajić

D e k a n

Prof. dr. sc. Zoran Grgić

ŽIVOTOPIS

Dr.sc. Sanja Kajić rođena je 1986. godine u Sarajevu, Bosna i Hercegovina. Diplomirala je 2011. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, studij: Biologije, smjer: Molekularna biologija. Na Sveučilištu u Zagrebu Agronomski fakultet zapošljava se 2015. godine kao asistent na Zavodu za mikrobiologiju gdje iste godine upisuje doktorski studij Poljoprivredne znanosti. Doktorsku disertaciju pod naslovom „Filogenetska analiza autohtonih sojeva rizobija koje noduliraju soju (*Glycine max L.*) i njihova simbiozna učinkovitost u uvjetima suše“ obranila je 2020. godine.

Sudjeluje u izvedbi nastave na preddiplomskom i diplomskom studiju kao suradnik na modulima: Uvod u mikrobiologiju tla, Biološke osnove plodnosti tla, Mikrobiologija i biokemija tla, Uvod u opću mikrobiologiju, Korisne asocijacije biljaka i mikroorganizama, Mikrobna ekologija, Bakteriologija i mikrobiologija u biotehnologiji, Molekularne metode u mikrobioloskoj agroekologiji, Mikrobna raznolikost prirodnih i antropogenih ekoloških sustava, Fermentirana mlijeka, Mikrobiologija namirnica, Mikroorganizmi u proizvodnji biogoriva te Beneficial associations of plants and microorganisms. Kao neposredni voditelj sudjelovala u izradi sedam završnih i 10 diplomskih radova. Bila je voditelj rada pod naslovom “Karakterizacija bakterija promotora biljnog rasta i njihov utjecaj na rast soje” koji je 2019. godine dobio Dekanovu nagradu.

Članica je Hrvatskog mikrobiološkog društva i Hrvatskog tloznanstvenog društva. Dobitnica je stipendije Federacije europskih mikrobioloških društava (FEMS) u sklopu koje je boravila na znanstvenom usavršavanju u Ecosystems and Environment Research Programme na Faculty of Biological and Environmental Sciences, University of Helsinki, Finska. Kao autor i koautor napisala je devet znanstvenih radova, od toga pet znanstvenih radova iz skupine a1, četiri znanstvena rada iz skupine a2 te više znanstvenih radova prezentiranih na domaćim i međunarodnim kongresima.